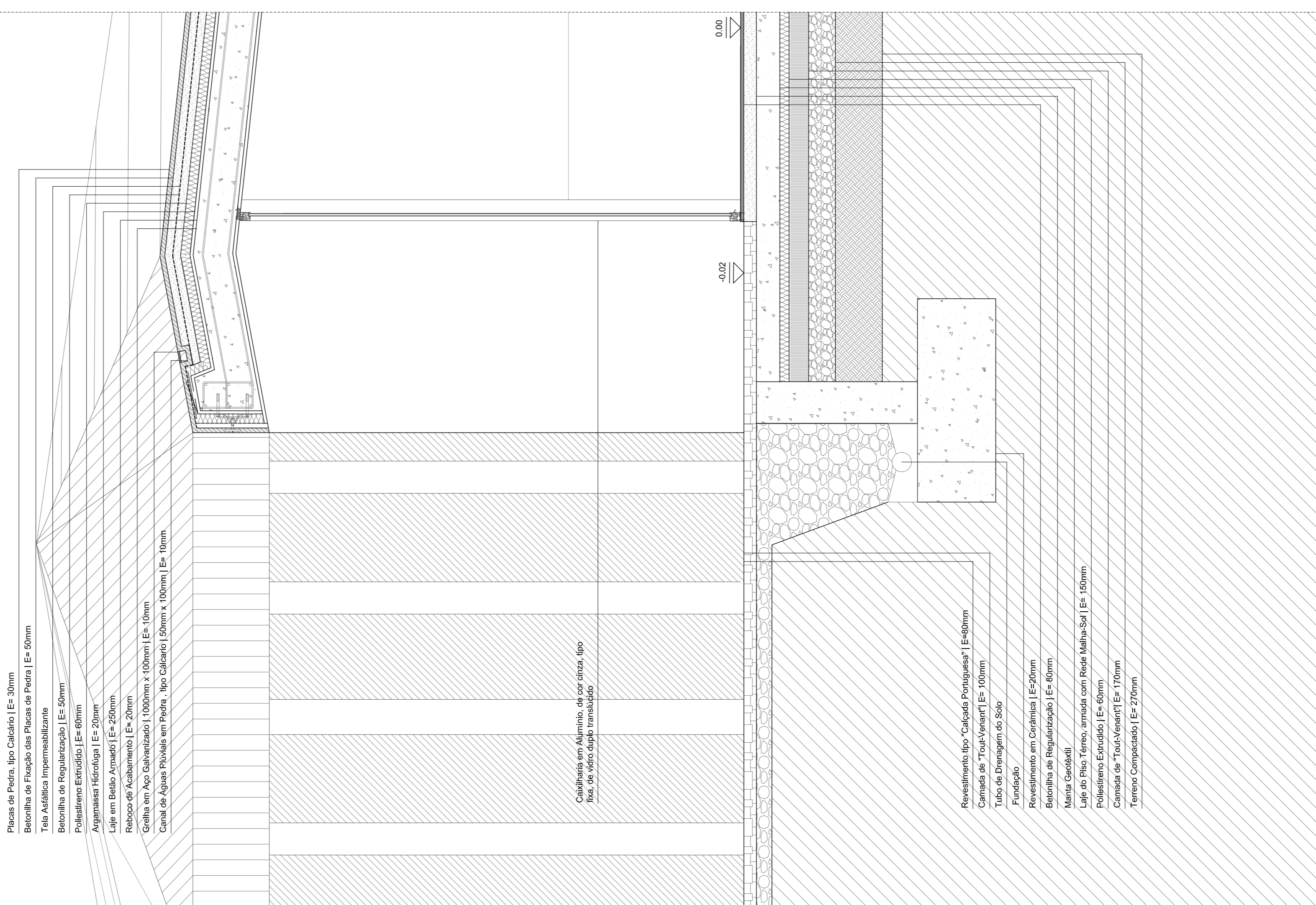


Placas de Pedra, tipo Calcedão | E= 30mm
 Betonilha de Fixação das Placas de Pedra | E= 50mm
 Tela Asfáltica Impermeabilizante
 Betonilha de Regularização | E= 50mm
 Poliestireno Extrudido | E= 60mm
 Argamassa Hidráulica | E= 20mm
 Laje em Beto Armado | E= 250mm
 Reboço de Acabamento | E= 20mm
 Greiha em Aço Galvanizado | 1000mm x 100mm | E= 10mm
 Canal de Águas Pluviais em Pedra, tipo Calcedão | 50mm x 100mm | E= 10mm

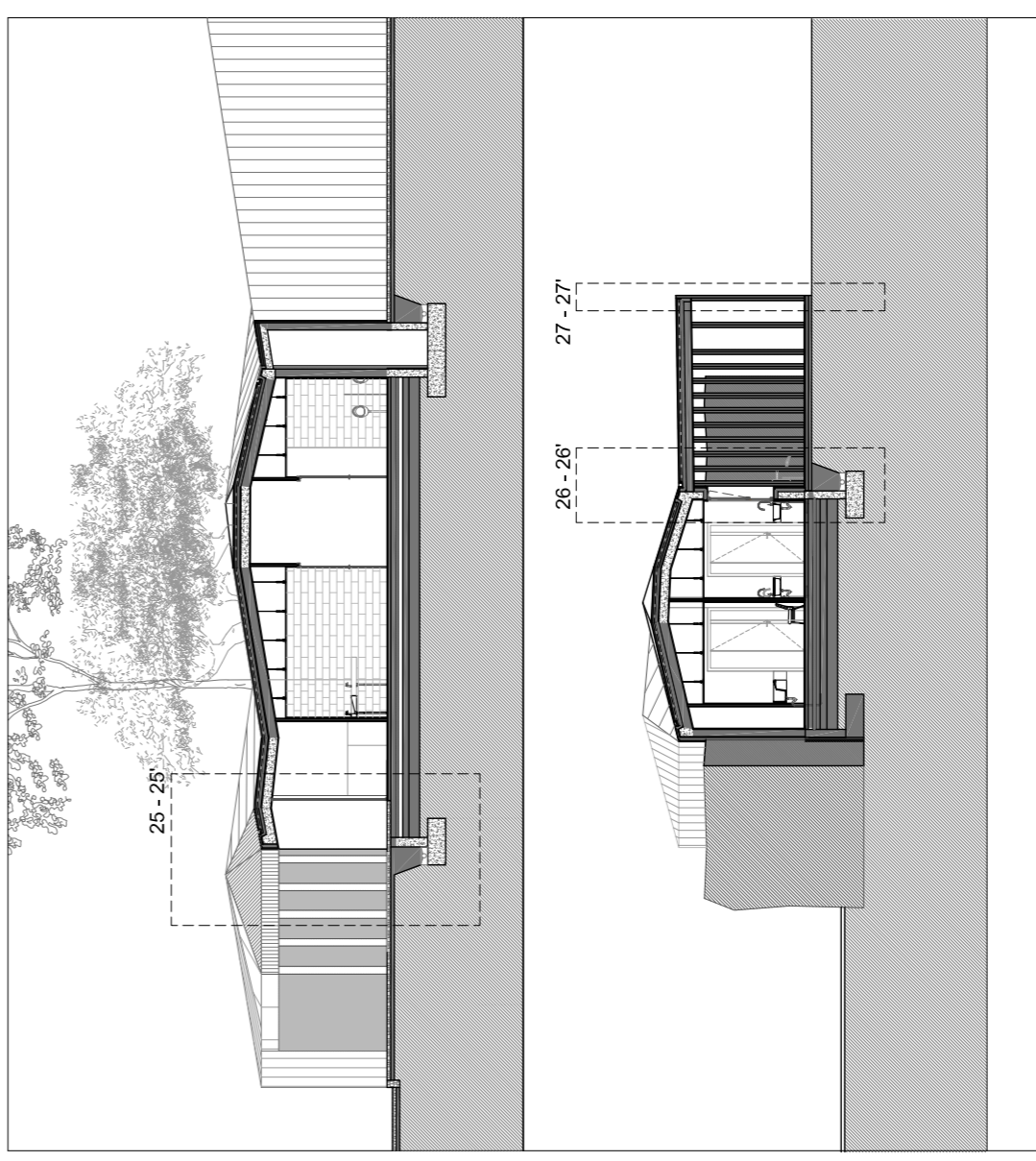
Triane de Suporte
 Teto Superior de Gesso Cartonado | E= 30mm

Colchete em Alumínio, de cor d'água, tipo oculto lateral, de vidro duplo translúcido
 Placa de Pedra, tipo Calcedão | E= 30mm
 Caixa de A/V | E= 30mm
 Pivô de Fixação
 Argamassa Hidráulica | E= 20mm
 Parede em Beto Armado | E= 200mm
 Reboço Cementício | E= 20mm
 Revestimento em Pedra Natural | E= 20mm

Revestimento tipo "Calçada Portuguesa" | E= 60mm
 Camada de "Touca-Venano" | E= 100mm
 Tubo de Drenagem do Solo
 Fundação
 Revestimento em Cerâmica | E= 20mm
 Betonilha de Regularização | E= 80mm
 Mantas Geotêxtil
 Laje do Piso Térreo, armada com Rede Malha-Sol | E= 150mm
 Poliestireno Extrudido | E= 60mm
 Camada de "Touca-Venano" | E= 170mm
 Terreno Compactado | E= 270mm



Seção 25-25'



ENTIDADE:	ALUNA:	CAROLINA ISABEL DA SILVA SANTOS 30009
UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR	ORIENTADOR:	PROF. DOUTOR JOÃO BELGADO
FACULDADE DE ENGENHARIA	OBJETO:	REQUALIFICAÇÃO ARQUITETÓNICA DAS FERRERIAS DO MONUMENTO PROPOSTA DE PARQUE DE CAMPUS DE FATIMA
PROFESSOR ASSISTENTE TÉCNICO	FECHA:	ABRIL 2018
FORMADOR CONSTRUCTIVO	DATA:	ABRIL 2018
NOTAS:	LOCAL:	ANTAS FERREIAS DO MONUMENTO, FATIMA
ENVIADOS EM METROS LINEARES	ESCALA:	1/20
	PROJETA:	ARO_LA_28

Seção 27-27'